

К 80-летию

ВАЛЕРИЯ НИКОЛАЕВИЧА КОРНИЕНКО

академика РАН,
заслуженного деятеля науки РФ,
профессора



18 октября свое 80-летие отмечает выдающийся ученый, основоположник отечественной нейрорентгенологии академик РАН Валерий Николаевич Корниенко.

Диплом о высшем медицинском образовании В.Н. Корниенко получил в Ростове-на-Дону, а свой первый профессиональный опыт (в должности врача-травматолога) — уже в Мурманске в 1959–1962 гг. Ординатуру по нейрохирургии Валерий Николаевич проходил в Москве. Далее последовала аспирантура и успешная защита кандидатской диссертации «Тотальная церебральная ангиография». Так был сделан окончательный выбор научных интересов: В.Н. Корниенко всецело посвятил себя зарождавшейся тогда нейрорентгенологии. В 1977 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Функциональная церебральная ангиография».

Возглавив в 1979 г. отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко (в этой должности В.Н. Корниенко продолжает работать по настоящее время), он стал разрабатывать новые подходы в исследовании головного и спинного мозга человека, в том числе использование в клинической практике таких высокотехнологичных методов, как рентгеновская компьютерная и магнитно-резонансная томография. Их применение позволило более глубоко диагностировать нейроонкологические, сосудистые заболевания, травматические поражения центральной нервной системы, а также проводить дифференциальную дооперационную диагностику и послеоперационную оценку состояния больных.

Работы Валерия Николаевича по созданию алгоритмов обследования на современных диагностических комплексах больных с черепно-мозговой травмой, посттравматическими осложнениями, острыми внутримозговыми кровоизлияниями нетравматического генеза и их последствиями приобрели особое значение. Эти исследования и внедрение в практику их результатов принесли В.Н. Корниенко Государственную премию РФ (1995).

Большую известность и распространение получили разработки В.Н. Корниенко по освоению и внедрению метода катетеризационной ангиографии сосудов голо-

вного мозга. Некоторые из этих исследований дали начало новым научным направлениям: функциональная церебральная ангиография — физиологии и патофизиологии мозгового кровообращения, неинвазивные и малоинвазивные методы диагностики сосудов головного мозга и шеи легли в основу диффузионного и перфузионного картирования.

Работы Валерия Николаевича носят не только прикладной, но и фундаментальный характер: так, его исследования метаболических процессов мозга стали востребованы в изучении функций мозга и организации сознания.

Важность проведенных В.Н. Корниенко исследований подтверждает избрание его членом-корреспондентом РАМН в 2000 г. и действительным членом (академиком) РАМН в 2005 г.

Профессор В.Н. Корниенко — автор более 670 научных публикаций, в числе которых 22 монографии, главы в книгах и 4 изобретения. Научные труды Валерия Николаевича отмечены двумя премиями им. акад. Н.Н. Бурденко (1988, 2010). В.Н. Корниенко удостоен орденами «Знак Почета», «За заслуги перед Отечеством» II степени и медали «В память 850-летия Москвы». Кроме этого, в составе коллектива авторов ему присуждена премия Правительства РФ (2007) и присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ». В США профессор В.Н. Корниенко избран Почетным членом двух нейрорадиологических обществ.

В.Н. Корниенко создала школа отечественных нейрорентгенологов — за знаниями в НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко стремятся врачи из всех регионов страны.

В 2012 г. Валерий Николаевич стал соучредителем и президентом новой профессиональной организации — Национального общества нейрорадиологов.

Академик В.Н. Корниенко занят во многих редакционных коллегиях ведущих медицинских журналов, посвященных проблемам инструментальной диагностики.

Редакция журнала им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь» поздравляет Валерия Николаевича со знаменательной датой, желает ему крепкого здоровья, благополучия и еще многих лет успешного творческого пути!